

ROBE ROBIN 600 LED WASH



техническое обеспечение
и организация событий



Технические характеристики:

- 37 светодиодных RGBW-мультичипов мощностью 10 Вт каждый;
- Ожидаемый срок службы светодиодов: минимум 60 000 часов;
- Уровень падения светового потока: 70% после 60 000 часов работы;
- Линейный моторизированный зум: 15° – 60°;
- Система цветосмешения RGBW, CTO;
- Встроенные цветовые макросы;
- Диммер высокого разрешения 0 – 100%;
- Стробоскопический эффект с варьируемой частотой;
- Запрограммированный заранее эффект пульсации со случайной частотой;
- Количество каналов управления: 37/21/15/11;
- 4 DMX-режима;
- 3 редактируемые программы, до 100 шагов каждая;
- Ethernet-порт: протокол Art-Net, готовность к ACN;
- Разъемы входа / выхода: 3-pin и 5-pin XLR;
- RNS2 – система навигации Robe с LCD-экраном, аварийным аккумуляторным питанием, гравитационным сенсором для автопозиционирования и логом операционной памяти с RTC;
- Протоколы управления: USITT DMX512, ArtNet, MA Net, MA Net2, RDM;
- Электронный блок питания с автоматическим переключением диапазонов напряжения, 100 – 240 В, 50-60 Гц;
- Потребляемая мощность: 415 W;
- Движение Pan/Tilt: 450° / 300°; разрешение: 8 или 16 бит;
- Точки крепления: 2 пары четверть-поворотных замков;
- Габариты (мм) H x W x D: 444 x 343 x 203;
- Вес: 10,6 кг.